

# GOLVAVJÄMNINGSMASSA FLYT

## Beskrivning av produkt

Ett cementbaserat, självtjämnande, vattenfast och pumpbart golvspackel avsett för avjämning av betongunderlag. Ger normalt en färdig yta utan behov av efterbehandling. Rekommenderad skiktjocklek är 6-30 mm. Produkten innehåller ej kasein.

## Användningsområden

Avsett för avjämning av betongunderlag. Produkten är avsedd som underlag till mattor, linoleum, PVC, parkett, klinker eller liknande material i bostäder, kontor, sjukhus, skolor, daghem etc. Vidläggning på andra underlag kontakta Bostik AB.

## Arbetsbeskrivning

### Underlag

Se till att underlaget är fritt från damm, smuts, olja, fett, vax etc samt fast och hårt utan mjuk betong, krackelerad yta eller dylikt. Eventuellt slamlager slipas eller fräses bort. Underlaget skall hålla minst +10°C.

### Primning

För att förbättra vidhäftningen och förhindra snabb uttorkning skall underlaget alltid förbehandlas med Bostik Primer 6000. Primern appliceras på normalt sugande underlag utspädd med vatten i förhållande 1:3. På starkt sugande underlag rekommenderas 2 strykningar.

### Blandning

Till 25 kg pulver tillsätts 5,0 liter vatten. Blandningen utförs med visp-försedd bormaskin till en klumpfri och lättflytande massa. Vänta 2-3 minuter och rör om igen. Använd vatten +5 till +20°C. Använd ej varmvatten, vilket kan medföra snabb uttorkning och sprickbildning. Massans temperatur bör ligga mellan +10 till +20°C.

### Applicering

Massan pumpas eller hälls ut på underlaget och flyter själv samman till en jämn och plan yta. Det kan vara nödvändigt att hjälpa massan in i t ex höm och vid mycket ojämna ytor genom fördelning med en tandad spackel. Blandad massa bör förbrukas inom

20 minuter. Tiderna är dock beroende av skiktjocklek, temperatur samt underlagets fuktighet och sugande förmåga. Vid applicering av 2 skikt skall primning göras mellan skikten och vara helt torrt. OBS! Vid solbestrålning, hög temperatur stark ventilation eller andra faktorer, som kan påskynda torkningen, skall ytan skyddas mot för snabb torkning.

## Miljö och hälsa

Produkten innehåller cement och är irriterande. För ytterligare information, se säkerhetsdatablad.

## ÖVRIGT

På grund av tillverkningsprocessen kan det ej uteslutas att det kan förekomma armeringsfibrer i produkten. Detta är dock endast till fördel för produktens kvalitet

## Teknisk data

Bindemedel	Specialcement
Ballast	Natursand, max 0,5 mm
Skiktjocklek	6-30 mm
Användningstid	20 min
Gångbar efter	ca 3-5 timmar om temperaturen under torktiden är min. +18°C
Beläggingsbar efter	1 dygn per mm skiktjocklek eller när RF (relativ fuktighet) är under tillåtet värde för aktuell beläggning.
Åtgång	1,65 kg per m <sup>2</sup> och mm (enl. GBR).
Flytförmåga	145 - 155 mm (SS 923519 (50x22 mm))
Förpackningsstorlek	25 kg säck
Tryckhållfasthet	C25
Böjdraghållfasthet	F6
Vidhäftningshållfasthet	> 1,5 MPa
Ytdraghållfasthet	> 1,5 MPa
Motstånd mot rullande stolshjul (GBR-std)	RWFC 150N
Krympning	< 0,5
pH i uttorkat material	ca 11
Brandtekniska egenskaper	A1fl (EN 13501-1)
Rengöring av verktyg	Omedelbart med vatten
Lagring	6 månader torrt, svalt och i öppnad förpackning



De tekniska data vi redovisar, liksom våra anvisningar och rekommendationer är samtliga baserade på en mångfald försök och på vår erfarenhet. De är avsedda att hjälpa förbrukaren att finna den lämpligaste arbetsmetoden och få bästa möjliga resultat. Då förbrukarens arbetsförhållanden ligger utanför vår kontroll kan vi ej påta oss något ansvar för de resultat som denne erhåller vid produktens användning.